

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 13.05.2025 17:54:15

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

Институт мировой экономики и бизнеса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ И АУДИТ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

БИЗНЕС-КОНСАЛТИНГ, ЦИФРОВОЙ УЧЕТ И АУДИТ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экологический консалтинг и аудит» входит в программу бакалавриата «Бизнес-консалтинг, цифровой учет и аудит» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 10 разделов и 22 тем и направлена на изучение принципов, методов и порядков проведения экологического аудита; формирование у студентов экологического сознания в процессе принятия хозяйственных решений; получения практических навыков по решению конкретных хозяйственных ситуаций.

Целью освоения дисциплины является освоение студентами современных тенденций формирования и развития процедуры экологического консалтинга и аудита в целях обеспечения устойчивого развития.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экологический консалтинг и аудит» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; УК-2.2 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.3 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля;
ПК-10	Способен консультировать по вопросам применения законодательства Российской Федерации о налогах и сборах работодателя и/или сторонних лиц, в том числе физических лиц	ПК-10.1 Способен разработать и предоставить рекомендации, обеспечить методологическое обеспечение налогового учета, вопросов исчисления и уплаты налогов, сборов, взносов, в том числе страховых; ПК-10.2 Способен осуществить планирование и консультирование по предмету налоговых последствий ведения бизнеса, совершения хозяйственных операций, сделок; ПК-10.3 Разрабатывает рекомендации и представляет законных интересов налогоплательщиков в государственных органах по урегулированию разногласий;
ПК-3	Способен анализировать факторы, которые могут повлиять на выполнение аудиторского задания	ПК-3.1 Способен систематизировать различные виды информации. Анализировать полученную информацию и формулировать выводы по итогам ее анализа; ПК-3.2 Способен выявлять и оценивать факторы, которые могут повлиять на бухгалтерскую (финансовую) отчетность аудируемого лица и выполнение аудиторского задания; ПК-3.3 Способен обосновывать свое мнение учетом действующих нормативно-правовых актов;
ПК-7	Способен выполнять аудиторские процедуры (действия), оказывать сопутствующие аудиту и прочие услуги	ПК-7.1 Способен применять на практике методы отбора элементов для проведения аудиторских или иных процедур, экстраполировать результаты аудиторской выборки на генеральную совокупность; ПК-7.2 Способен подготавливать и оформлять рабочие документы. Контролировать архивирование документов;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экологический консалтинг и аудит» относится к блоку по выбору блока образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экологический консалтинг и аудит».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Финансовая грамотность предпринимателя; <i>Инструменты и методы конкурентной разведки**;</i> <i>Управление рисками**;</i> <i>Специальные налоговые режимы для малого бизнеса**;</i> <i>Консалтинг поддержки малого бизнеса**;</i> Финансы, денежное обращение и кредит; Методологические основы консалтингового сервиса; Правоведение;	Международные стандарты финансовой отчетности; Налоговый учет; Бухгалтерское дело; Методика оказания сопутствующих аудиту и прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью; Внутренний контроль; Преддипломная практика;
ПК-10	Способен консультировать по вопросам применения законодательства Российской Федерации о налогах и сборах работодателя и/или сторонних лиц, в том числе физических лиц	Методологические основы консалтингового сервиса;	Внутренний контроль; Преддипломная практика;
ПК-3	Способен анализировать факторы, которые могут повлиять на выполнение аудиторского задания	Основы аудита; Противодействие корпоративному мошенничеству;	Преддипломная практика; <i>Инвестиционный консалтинг**;</i> <i>Управление портфелем ценных бумаг**;</i> Государственный аудит;
ПК-7	Способен выполнять аудиторские процедуры (действия), оказывать сопутствующие аудиту и прочие услуги	Методологические основы консалтингового сервиса;	Преддипломная практика; <i>Инвестиционный консалтинг**;</i> <i>Управление портфелем ценных бумаг**;</i> Внутренний аудит; Государственный аудит; Внутренний контроль; Основы судебно-бухгалтерской экспертизы;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экологический консалтинг и аудит» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)	
		6	
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34	34	
Лекции (ЛК)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17	17	
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	47	47	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27	27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Консалтинговый сервис: предпосылки и современное состояние	1.1	Эволюция становление консалтингового сервиса в России и за рубежом. Отличительные особенности и основные причины развития консалтингового сервиса в России.	ЛК, СЗ
		1.2	Понятия «консалтинг» и «управленческий консалтинг». Система современного консалтинга. Приоритетные направления консультирования в России на современном этапе. Формы и виды консалтинговых услуг согласно Европейского справочника. Характерные признаки управленческого консультирования. Специфические отличия рынка консалтинговых услуг.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Теоретические основы экологического консалтинга	2.1	Сущность экологического консалтинга. Цели консалтинговых услуг в сфере экологии. Основные задачи консалтинговых услуг в сфере экологии	ЛК, СЗ
		2.2	Законодательство РФ в области охраны окружающей среды	ЛК, СЗ
Раздел 3	Общее понятие экологического аудита	3.1	Роль экологического аудита в системе экологоориентированного управления. Экологический аудит как организационно-управленческий	ЛК, СЗ
		3.2	Инструмент обеспечения национальной безопасности России в экологической сфере. Виды экологического аудита. Общность и отличие процедуры экологического аудита, экологического контроля, экологического мониторинга, экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Мотивация разработки и реализации программ экологического аудита	4.1	Роль экологического аудита в системе экологоориентированного управления.	ЛК, СЗ
		4.2	Экологический аудит как организационно-управленческий инструмент обеспечения национальной безопасности России в экологической сфере. Виды экологического аудита. Общность и отличие процедуры экологического аудита, экологического контроля, экологического мониторинга, экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Нормативно-правовое обеспечение экологического аудита	5.1	Зарубежный опыт в сфере экологического аудита. Направления и тенденции применения международных стандартов в области экологического аудита в зарубежной хозяйственной практике. Нормативные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность экоаудиторов и экоаудиторских организаций.¶	ЛК, СЗ
		5.2	ГОСТ Р ИСО 14010-98 – «Руководящие указания по экологическому аудиту. Основные принципы»; ГОСТ Р ИСО 14011-98 – «Руководящие указания по экологическому аудиту. Процедуры аудита. Проведение аудита систем управления окружающей средой»; ГОСТ Р ИСО 14012-98 – «Руководящие указания по	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		экологическому аудиту. Квалификационные критерии для аудиторов в области экологии». Отечественный опыт в сфере экологического аудита. 6. Направления и тенденции применения международных стандартов в области экологического аудита в российской хозяйственной практике.		
Раздел 6	Кадровое обеспечение экологического аудита.	6.1	Основные принципы проведения экологического аудита: независимость и объективность экоаудитора; профессионализм и компетентность; конфиденциальность информации, полученной при проведении экологического аудита.	ЛК, СЗ
		6.2	Финансирование деятельности по экологическому аудиту.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Методы экологического аудита.	7.1	Методика натурного обследования объектов экологического аудирования. Порядок составления протоколов экологического аудита и их виды. ¶Определение направлений и аспектов экологической деятельности предприятия.	ЛК, СЗ
		7.2	Определение системы экологических приоритетов. Определение наличия и характеристик экологической документации.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Планирование программы и основной этап	8.1	Анализ технического и экологического состояния производственного оборудования и технологических процессов.	ЛК, СЗ
		8.2	Экологическая паспортизация технологического оборудования и технологических процессов. Изучение технологического регламента, расчеты материальных балансов. Расчеты локального и интегрального загрязнения окружающей среды проверяемым производством.	ЛК, СЗ
Раздел 9	Заключительный этап и использование материалов программы экологического аудита.	9.1	Аудиторское заключение и его структура. Конфиденциальность результатов экологического аудита и защита коммерческой тайны при использовании материалов экоаудиторского заключения.	ЛК, СЗ
		9.2	Содержание аудиторского отчета. Структура и содержание аудиторского заключения экоаудитора. ¶Итоговая часть аудиторского заключения. Порядок оформления и подписания экоаудиторского заключения. Ответственность экоаудитора за аудиторский отчет и аудиторское заключение.	ЛК, СЗ
Раздел 10	Экологический аудит технологий, производств и территорий	10.1	Экологический аудит технологий на предприятиях различных секторов экономики по соблюдению требований законодательства, норм и правил в области охраны окружающей среды.	ЛК, СЗ
		10.2	Экологический аудит территорий по соблюдению требований законодательства, норм и правил в области охраны окружающей среды.	ЛК, СЗ
		10.3	Понятие, сущность и задачи экологического аудита территории. Критерии экологического аудита территории. Муниципальный экологический аудит. ¶Экологический аудит управления природопользованием. Аудит водо-и землепользования.	ЛК, СЗ
		10.4	Применение экологического аудирования при	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
		изучении, использовании, освоении, охране и воспроизводстве земельных и водных ресурсов. ¶ Экологический аудит управления лесами. Применение экологического аудирования при изучении, использовании, освоении, охране и воспроизводстве лесных ресурсов. Применение аудита в целях сертификации продукции и производств по экологическим	

* - заполняется только по **Очной** форме обучения: *ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.*

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Конф-зал Мультимедиа проектор - 1 шт., звуковое оборудование¶ аудитория Мультимедиа проектор - 2 шт., звуковая трибуна - 1 шт., экран -2 шт.¶ аудитория Мультимедиа проектор - 1 шт., экран - 1 шт.¶ 5 пар наушников для слабо слышащих студентов¶
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. аудитория, Ноутбук : 1 шт. Мультимедиа проектор 1 шт.¶ Экран моторизованный 1 шт.¶ аудитория, Ноутбук шт. 1¶ Мультимедиа проектор шт.1 ¶ Экран моторизованный шт.1
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. мультимедиа проектор 1 шт., экран моторизованный 1шт., стационарные персональные компьютеры с пакетом Microsoft Office 2016 20 шт.¶ мультимедиа проектор 1 шт., экран моторизованный 1шт.,

	стационарные персональные компьютеры с пакетом Microsoft Office 2016 20 шт.¶..... мультимедиа проектор 1 шт., экран моторизованный 1шт., стационарные персональные компьютеры с пакетом Microsoft Office 2016 20 шт.¶.....мультимедиа проектор 1 шт., экран моторизованный 1шт., стационарные персональные компьютеры с пакетом Microsoft Office 2016 20 шт.¶.....мультимедиа проектор 1 шт., экран моторизованный 1шт., стационарные персональные компьютеры с пакетом Microsoft Office 2016 20 шт.¶.....
--	---

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Притужалова, О. А. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие для вузов / О. А. Притужалова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15453-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516632> (дата обращения: 31.12.2023).
2. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14568-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511443> (дата обращения: 31.12.2023).
3. Масленникова, И. С. Экологический аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 60 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15566-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520542> (дата обращения: 31.12.2023).
4. Сытник, Н. А. Экологический менеджмент и аудит : учебник / Н. А. Сытник. — Керчь : КГМТУ, 2021. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261578> (дата обращения: 31.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Экологический аудит. Теория и практика: учебник для студентов вузов / И.М. Потравный [и др.] ; под ред. И.М. Потравного. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 583 с. - (Серия «Magister»). - ISBN 978-5-238-02424-0. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1028933> (дата обращения: 31.12.2023). – Режим доступа: по подписке.

6. Экологический мониторинг : учебное пособие / Е. П. Лысова, О. Н. Паромонова, Н. С. Самарская, Н. В. Юдина. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 151 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1069167. - ISBN 978-5-16-015918-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893860> (дата обращения: 31.12.2023).

7. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова ; под ред. проф. М. Г. Ясовеева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 304 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006845-9. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1926304> (дата обращения: 31.12.2023)

8. Пустовая, Л. Е. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг : учебное пособие / Л. Е. Пустовая, Б. Ч. Месхи. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 246 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1058966. - ISBN 978-5-16-018522-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1995338> (дата обращения: 31.12.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

2. Струкова, М. Н. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие / М. Н. Струкова, Л. В. Струкова ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2019. - 114 с. - ISBN 978-5-7996-2753-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1950204> (дата обращения: 31.12.2023).

3. Pain, Simon Watson. Safety, health, and environmental auditing : a practical guide / Simon Watson Pain. p. cm. Includes bibliographical references and index. ISBN 978-1-4398-2947-9 <https://hsseworld.com/wp-content/uploads/2021/03/Safety-Health-and-Environmental-Auditing-A-Practical-Guide.pdf>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Экологический консалтинг и аудит».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Подпись

Аль Хумсси Ахмад

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Должность БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

**Сорокина Лариса
Николаевна**

Фамилия И.О.